Indeed que conectan los distintos componentes del procesador. Part	graphical graphical for the following daigneds and below prodeterminaday as autition como atmocramiento temporal dia ba dation que se estim siendo processodos. Processodos Process	Segistros que no tierem asignada uno torso predeterminada y se utilizan como almocenamiento temporal de los datos que se estón siendo procesados. ***Registros de uno interno **** Registros de propósito específico **** Registros de propósito específico **** Registros de propósito específico **** Registros de propósito general /- **** La resipuesta correcto se: Registros de propósito general ***** Trayente 2 **** La resipuesta correcto se: Registros de propósito general ***** La resipuesta correcto se: Registros de propósito general ***** Abrusta que conecton los distintos componentes del procesador. ***** La curiculto integrado control ***** La Circultos no antiméticos ***** ALU **** El Buests /- ****** Registros de procesador, memoria, perifiricos, convertidores analógicos en un mismo circulto integrado. ****** La Uniculto integrado que contiene al procesador, memoria, perifiricos, convertidores analógicos en un mismo circulto integrado. ***********************************
a Registros de uno fisemo b Registros de propéato específico c Registros de propéato específico c Registros de propéato general c Registros viables of programador c Registros viables of programador to respuesto acrecita es Registros de propéato general Ascora prograta 2 Comesia Paralisa (Station 100) Ascora prograta 3 Ascora prograta 4 Ascora prograta 4 Ascora prograta 4 Ascora prograta 3 Ascora prograta 4 Ascor	a. Registros do uso interno b. Registros do propolito apropólito	Registros de uso interno Registros de proposito específico Registros de proposito general Registros de Registros de Proposito g
a Registros de proposito específico a Registros de proposito general v a Unicidad de control a Director de proposito de registros de proposito general v a Unicidad de control b Procesador a Unicidad de control b Procesador d Micros proposito d Registros de proposito de proposito de setados son registros de lipo: d Registros de proposito de sepocitico y /		Begistros de propolato general / A Begistros visibilea al programador Tempunta 2 Cometa Su punta 109 sotre 109 A Director programa 2 A Director programa 3 Cometa Su punta 109 sotre 109 A Director programa 3 Cometa Su punta 109 sotre 109 A Director programa 3 Cometa Su punta 109 sotre 109 A Director programa 3 Cometa Su punta 109 sotre 109 A Director programa 3 Cometa Su punta 109 sotre 109 A Director programa 3 Cometa Su punta 109 sotre 109 A Director programa 3 Cometa Su punta 109 sotre 109 A Director programa 3 Cometa Su punta 109 sotre 109 A Director programa 4 A Director programa 5 A Director programa 5 A Director programa 6 A Director programa 6 A Director programa 6 A Director programa 6 A Director programa 7 A Director programa 6 A Director programa 7 A Microcontrolación 7
Record or control to search 150	Registros de proposito general y Registros de proposito general	e. Registros de propósito general a. Registros visibles al programador to respuesta correcta es: Registros de propósito general Accereta se punta 19 Locareta se punta 19 Locare
a Registros visibles al programador to tempusato correcto es Registros de propúeto general sequento 2 sequento 2 sequento 3 a Unidad de control a Dunato (Studio Integrado que contente del procesador, memoria, perféricos, convertidores analógicos en un mismo circullo integrado. Incorrector una del control a Dunaco programa del registro de instrucción y registro de estados, son registros de tipo: sequento 3 sequento 4 sequent	a Registros visibles al programador trapartez trapart	a. Registros visibles al programador Tregunto 2 Correcte Reputato Societa de Registros de propúsito general Tregunto 2 Correcte Reputato 100 acten 100 Inicas que conectan los distintos componentes del procesador. La Unidad de control La Lindad de control
is to respuesto correcto es: Registroa de propúsilo general requesto 2 Correcto 3 Se pursos 150 subre 150 subre 150 a Unidad de control a Unidad de control b Corrutos no ontimeticos c ALU a Buses / Sequenta 150 Correcto 3 Correcto 4 Correcto 3 Correcto 4 Correcto 3 Correcto 4 C	to the repuesto correcto de Ringistros de prophisto general ***proprioto 2** **proprioto 2** **proprioto 2** **proprioto 3** **proprioto 4** **proprioto	La respuesta correcta es: Registros de propósito general
regunts 2 Corest Separate 100 setes 100 Abord progunts Abord programs Abor	regunts 2 Common Separate 100 select to selec	regunta 2 Corrects Se puntia 100 sobre 100 meas que conectan los distintos componentes del procesador. meas que conectan los distintos componentes del procesador. a. Unidad de control a. Unidad de control a. Unidad de control b. Circultos no aritméticos c. ALU a. d. Buses correcto segunta 3 un circulto integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circulto integrado. a. Unidad de control b. Procesador a. Microprocesador
Reces que conectan los distritos componentes del procesador. Recesarior una conectan los distritos componentes del procesador. Recesarior una conectan los distritos componentes del procesador. Recesarior una contradécios Recesarior una contradécio una contradécio una contradécio una contradécio una contradécio una contradécio una cinculto integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un nismo circulto integrado. Recesarior una cinculto integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un nismo circulto integrado. Recesarior una cinculto integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un nismo circulto integrado. Recesarior una cinculto integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un nismo circulto integrado. Recesarior una cinculto integrado que contiene al procesador. Recesarior una contrade de contral Recesarior una contrade de minima contrade contral Recesarior una contrade contral	Reces que conectan los distritos componentes del procesador. Recesarior nos a Unidad de control b Circultos no artirnéticos c AUU cesario S persion 100 sesses 100 cesari	Towers to sepurate 100 schere 100 In a Unidad de control In a Unidad de control de control In a Unidad de control In a Unidad de control
To respue to De soute 100	Reces preguet to except 100 select 100 selec	To receive to the puntion 1.00 sobre 1.00 In control to the pregunto and the processor of the puntion 1.00 sobre 1.00 In control to the puntion 1.00 sob
response que conscion los distintos componentes del procesador. a Unidad de control b Circultos no artiméticos c ALU d Buses / segunta 1 currente la punta 1,00 estre 1,00 estre 1,00 b procesador mamoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circulto integrado. currente la procesador / c Microprocesador / d Microprocesador / c Microprocesado	A Unidad de control a Unidad de control b Circultos no aritméticos correction live grado que contene al procesador, memorio, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circulto integrado. correction livegrado que contene al procesador, memorio, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circulto integrado. correction livegrado que contene al procesador, memorio, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circulto integrado. correction livegrado que contene al procesador memorio, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circulto integrado. correction livegrado que contene al procesador memorio, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circulto integrado. correction de Unidad de control a Unidad de control a Microprocesador a Microprocesador a Microprocesador a properta 4 Marcial pregunta Marcial pregunta Marcial pregunta A Registros de propósito específico a Registros de propósito específico b Registros de propósito específico b Registros de propósito específico contenios a Registros de propósito específico b Registros de propósito específico contenios a Registros de propósito específico	neas que conectan los distintos componentes del procesador. a. Unidad de control b. Circuitos no aritméticos c. ALU d. Buses / Se puntio 100 sobre 1:00 un circuito integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circuito integrado. a. Unidad de control b. Procesador c. Microcontrolador / d. Microprocesador
a Unidad de control a Circuitos no aritméticos a AUU a Buses spunia 1 control a Unidad de control a Unidad	a Unidad de control a Circultos no aritméticos a Buses / spuria 1 correcto Seguita 5 correcto de proposita o general 1 correcto de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: correcto de programa, el registros de proposita o general a Registros de proposita o general	a. Unidad de control b. Circuitos no aritméticos c. ALU d. Buses segunta 3 correcta se puntios 100 sobre 1.00 un circuito integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circuito integrado. un circuito integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circuito integrado. a. Unidad de control b. Procesador c. Microcontrolador d. Microprocesador
a b. Circultos no aritméticos c. ALU d. Buses ✓ squinta 3 consessio se puesta 100 sebre 100 con circulto integrado que contene al procesador, memoria, perifericos, conventidores analógicos en un mismo circulto integrado. con circulto integrado que contene al procesador, memoria, perifericos, conventidores analógicos en un mismo circulto integrado. con Unidad de control b. Procesador con Microprocesador to respuesta correcta es. Microcontrolador to respuesta correcta es. Microcontrolador contactor de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: contactor de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: contactor de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: contactor de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo:	a b Circultos no aritméticos c ALU d Buses Correcto a punta 1 Correcto a Unidad de control b Procesador c Microprocesador c Microprocesador c Microprocesador c A Microprocesador a personal o sequencia (o sequenc	b. Circuitos no aritméticos c. ALU d. Buses correcta Se puntos 100 sobre 1,00 un circuito integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circuito integrado. secciones una: a. Unidad de control b. Procesador c. Microcontrolador d. Microprocesador
c ALU d Buses d Buses d Buses d Buses d Buses d Buses d Buses d Buses d Buses d Buses d Buses d Buses d Buses d Buses d Buses d Buses	c AUU d Buses regunts 2 regunts 2 un circuito integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circuito integrado. un circuito integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circuito integrado. a Unidad de control b Procesador c Microporticiador d Microporticiador ta respuesta correcta es Microponticiador analogícos de propósito es pecifico microdor de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: analogícos de propósito especifico a Registros d	c. ALU d. Buses spunta 3 correcta Se puntia 1,00 sobre 1,00 un circulto integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circulto integrado. cocione una: a. Unidad de control b. Procesador c. Microprocesador
agunta 1 Correctio Sepundia 100 subre 1,00 Morcor pregunta un circuito Integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circuito integrado. un circuito Integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circuito integrado. accorrectio su Microprocesador a Microprocesador	agunta 4 Correcta Busines Autocorpregueta Autocorp	egunta 3 correcta se puntia 1,00 sobre 1,00 un circulto integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circuito integrado. un circulto integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circuito integrado. un circulto integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circuito integrado. un circulto integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circuito integrado. un circulto integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circuito integrado. un circulto integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circuito integrado.
Signate 3 Connectio Se puntios 1,00 sobre 1,00 Acrocor pregunta un circuito Integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circuito integrado. a Unidad de control b Procesador c Microcontrolador / c Microprocesador to respuesta correcta es: Microcontrolador to respuesta correcta es: Microcontrolador segunta 4 Connectio Se puntios 1,00 sobre 1,00 Acrocor pregunta Acrocor pregunta	Inductor de programa, el registro de propósito específico y a Registros de propósito específico y	Address and Sepunta 3 Correcta Sepunta 100 sobre 1.00 Una circulto Integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circulto integrado. a. Unidad de control b. Procesador c. Microprocesador d. Microprocesador
un circuito integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circuito integrado. a Unidad de control b. Procesador c. Microcontrolador d. Microprocesador a La respuesta correcta es: Microcontrolador segunta 4 Correcta Se punta 1,00 sabre 1,00 Morcar pregunta Morcar pregunta Morcar pregunta a Registros de propósito específico a Registros de propósit	Correction Se punida (100 sabre 100) un circulto Integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circulto Integrado. un circulto Integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circulto Integrado. a. Unidad de control b. Procesador c. Microcontrolador c. Microcontrolador c. La respuesta correcta es: Microcontrolador seguinto 4 Correction Se punida (100 sabre 100) Marcar pregunta Marcar pregunta Marcar pregunta Marcar pregunta Associatores de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: a. Registros de propósito específico b. Registros de propósito específico b. Registros de propósito general	Marcar pregunta un circulto integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circulto integrado. accione una: a. Unidad de control b. Procesador c. Microcontrolador ✓ d. Microprocesador
se puntios 1.00 sobre 1.00 se puntios 1.00 sobre 1.00 a. Unidad de control a. Unidad de control b. Procesador c. Microprocesador a. Microprocesador a. Microprocesador begunto 4 correcto se puntios 1.00 sobre 1.00 Morcar pregunta 4 correcto se puntios 1.00 sobre 1.00 Morcar pregunta 4 correcto se puntios 1.00 sobre 1.00 Morcar pregunta 4 correcto se puntios 1.00 sobre 1.00 Morcar pregunta 4 correcto se puntios 1.00 sobre 1.00 Morcar pregunta 4 correcto se puntios 1.00 sobre 1.00 Morcar pregunta 4 correcto se puntios 1.00 sobre 1.00 Morcar pregunta 4 correcto se puntios 1.00 sobre 1.00 Morcar pregunta 4 correcto se puntios 1.00 sobre 1.00 Morcar pregunta 4 correcto se propósito específico y	Accorate sequents and sequents are sequents and sequents	Se puntido 1,00 sobre 1,00 sun circulto integrado que contiene al procesador, memoria, periféricos, convertidores analógicos en un mismo circuito integrado. a. Unidad de control b. Procesador c. Microcontrolador d. Microprocesador
a. Unidad de control b. Procesador c. Microcontrolador d. Microprocesador La respuesta correcta es: Microcontrolador segunta 4 Correcto se puntúa (100 sebre 100) Marcar pregunta Marcar pregunta a. Registros de propósito específico a. Regis	a. Unidad de control b. Procesador c. Microcontrolador d. Microprocesador c. Increspuesta correcta es: Microcontrolador segunta 4 Correcta Se puntos 100 sobre 100 Incodor de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: ecciona una: a. Registros de propósito específico b. Registros de propósito específico b. Registros de propósito general	ecclore una: a. Unidad de control b. Procesador c. Microcontrolador ✓ d. Microprocesador
a. Unidad de control b. Procesador c. Microprocesador d. Microprocesador La respuesta correcta es: Microcontrolador segunta 4 correcta se puntida 1,00 sobre 1,00 contador de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: leccione una: a. Registros de propósito específico ✓	a. Unidad de control b. Procesador c. Microcontrolador d. Microprocesador La respuesta correcta es: Microcontrolador egunta 4 Correcta se punta 100 sobre 100 Morcor pregunta ontodor de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: leccione una: a. Registros de propósito específico b. Registros de propósito específico b. Registros de propósito general	a. Unidad de control b. Procesador c. Microcontrolador ✓ d. Microprocesador
b. Procesador c. Microcontrolador d. Microprocesador La respuesta correcta es: Microcontrolador segunta 4 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Marcor pregunta montador de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: sectore una: a. Registros de propósito específico	b. Procesador c. Microcontrolador d. Microprocesador La respuesta correcta es: Microcontrolador segunta 4 correcta se punta 1,00 sobre 1,00 Androcontrolador segunta 4 correcta se punta 1,00 sobre 1,00 androcontrolador segunta 4 contador de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: seccione una: a. Registros de propósito especifico b. Registros de propósito general	b. Procesador c. Microprocesador d. Microprocesador
egunta 4 Correcta Se puntóa 1,00 sobre 1,00 ontodor de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: Sectione una a. Registros de propósito específico a. Registros de propó	c. Microprocesador d. Microprocesador La respuesta correcta es: Microcontrolador segunta 4 correcta se puntida 1,00 sobre 1,00 ontodor de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: lescuina una: a. Registros de propósito específico b. Registros de propósito general	c. Microcontrolador ✓ d. Microprocesador
d. Microprocesador La respuesta correcta es: Microcontrolador segunta 4 Correcta Se puntos 1,00 sobre 1,00 Marcar pregunta Marcar pregunta and dor de programo, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: ecciones una: a. Registros de propósito específico a. Registros de propósito específico	d. Microprocesador La respuesta correcta es: Microcontrolador segunta 4 correcta se puntiva 1,00 sobre 1,00 Americar pregunta ontodor de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: seccione una: a. Registros de propósito específico b. Registros de propósito general	d. Microprocesador
regunta 4 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ontador de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: a. Registros de propósito específico	egunta 4 Correcta Se puntóa 1,00 sobre 1,00 Ontador de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: leccione una: a. Registros de propósito específico b. Registros de propósito general	La respuesta correcta es: Microcontrolador
regunta 4 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Ontodor de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: a. Registros de propósito específico	egunta 4 Correcta Se puntóa 1,00 sobre 1,00 Ontador de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: leccione una: a. Registros de propósito específico b. Registros de propósito general	□ La respuesta correcta es: Microcontrolador
Se puntúa 1,00 sobre 1,00 ontador de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: leccione una: a. Registros de propósito específico	torrecta se puntúa 1,00 sobre 1,	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00 ontador de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: leccione una: a. Registros de propósito específico	Se puntúa 1,00 sobre 1,00 ontodor de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: eccione una: a. Registros de propósito específico b. Registros de propósito general	
correcta se puntus 1,00 sobre 1,00 ontador de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: seccione una: a. Registros de propósito específico	correcta se puntos 1.00 sobre 1.00 ontodor de programa, el registro de instrucción y registro de estado; son registros de tipo: leccione una: a. Registros de propósito específico b. Registros de propósito general	Moreov progrants
 (a) a. Registros de propósito específico √ 	eccione una: a. Registros de propósito específico ✓ b. Registros de propósito general	Correcta Se puntos 1,00 sobre 1,00
	b. Registros de propósito general	
		□ a. Registros de propósito específico ✓
b. Registros de propósito general	a Bagistra visibles al avogramador	b. Registros de propósito general
c. Registros visibles al programador	Registros visitores di programatori	c. Registros visibles al programador
	d. Registros de uso interno	d. Registros de uso interno

